

FEU TRICOLORE DE CHANTIER SOLAIRE

Référence : 07514



RESUME

Conçu pour fluidifier la circulation des véhicules aux abords de vos zones de travaux, le feu tricolore de chantier solaire assure une circulation alternée et protège ainsi travailleurs et usagers. Doté d'un caisson photovoltaïque, l'autonomie de sa batterie est multipliée par 4 et peut atteindre 8 mois en fonction des conditions météorologiques.

Vendu à l'unité ou par lot, du polycarbonate protège son panneau photovoltaïque de la pluie.

Les points forts :

- Livraison offerte
- Décompte de temps lisible à 40 mètres
- Fabrication française

Découvrez également notre [feu tricolore de chantier à batterie ou sur secteur](#) ainsi que notre [cage de protection](#) et notre [bras antivol](#).



DECLINAISONS

Nombre de feu tricolore	Batterie
À l'unité	Sans
À l'unité	Avec

Lot de 2 feux	Sans
Lot de 2 feux	Avec

DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre feu tricolore à recharge solaire ?

Conçu pour fluidifier le trafic tout en assurant la sécurité des travailleurs, notre feu tricolore solaire possède un panneau photovoltaïque de 20 Watts. Celui-ci permet d'alimenter la batterie (fournie en option), gratuitement et en toute sécurité par le biais d'un régulateur de charge. En utilisant les rayonnements solaires pour fonctionner, ce panneau augmente jusqu'à 4 fois l'autonomie de la batterie. Celle-ci peut alors atteindre 8 mois.

Vendu à l'unité ou par lot, le feu tricolore est composé d'un mât, d'un caisson et d'une télécommande de programmation. Parmi les 3 optiques (Ø 210/80) hautes intensités et basse consommation qu'il comporte, 2 sont de couleur jaune et une est de couleur rouge.

Essentiel pour faire patienter les automobilistes et éviter les franchissements intempestifs, le feu tricolore est équipé d'un écran LCD rétro-éclairé. Celui-ci permet d'indiquer le temps d'attente en minutes et en secondes. Lisible à 40 mètres, l'affichage à LED est programmable grâce à une télécommande.

Fabriqué en acier, le caisson porte-batterie du feu est de couleur jaune. Le mât télescopique peut se déployer de 1,55 m à 2.50 m afin de s'adapter à tous vos chantiers.

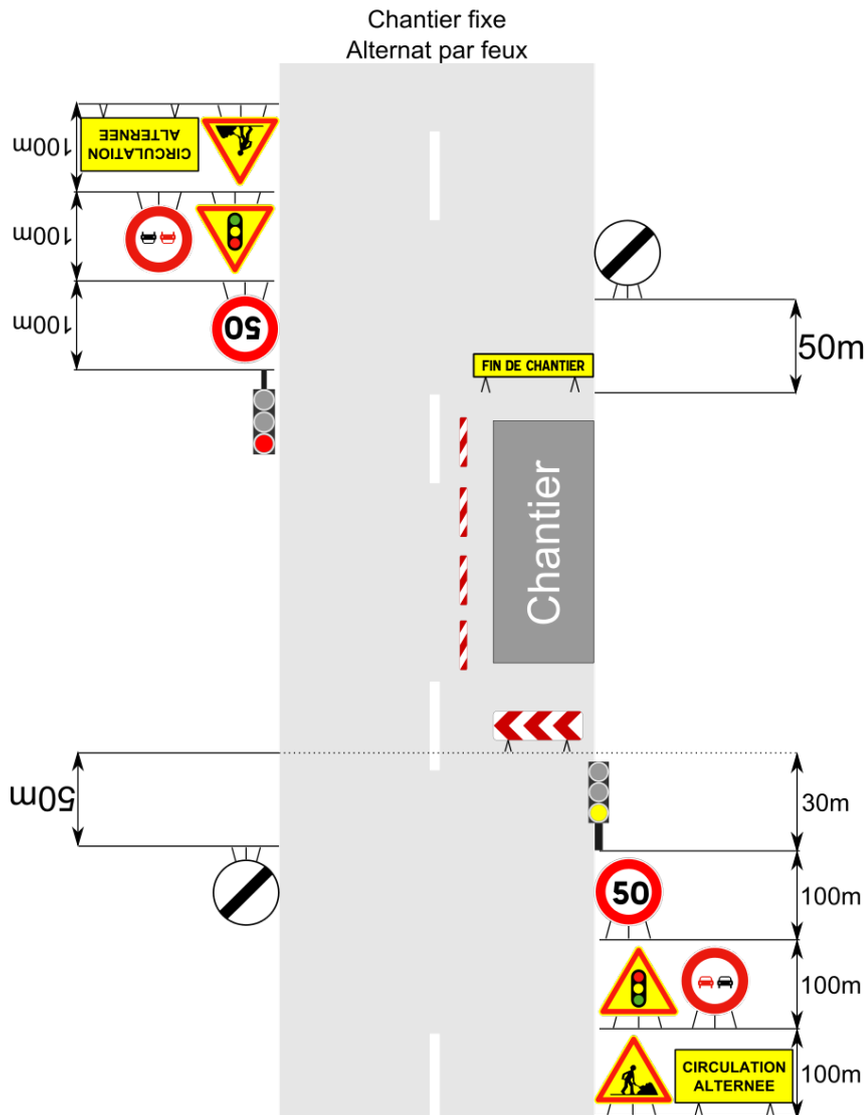
Comment signaler votre chantier et votre feu tricolore ?

Afin d'assurer la sécurité autour de votre chantier, il est important de le rendre visible. Pour ce faire, une série de

panneaux doit être positionnée autour de celui-ci. De la même manière, vous devez signaler la présence de votre feu tricolore.

Voici un schéma reprenant les panneaux nécessaires. Vous aurez donc besoin de [balises k5c](#) ainsi que de plusieurs [panneaux de chantiers](#) tel que de :

- 2 [panneaux de limitation de vitesse](#)
- 2 [panneaux d'interdiction de dépassement](#)
- 2 [panneaux signalant la présence d'un feu tricolore](#)
- 2 [panneaux indiquant une circulation alternée](#)
- 2 [panneaux signalant la fin de toute interdiction](#)
- 1 [panneau indiquant un virage temporaire](#)
- 1 [panneau signalant la fin du chantier](#)



Caractéristiques de notre feu tricolore de chantier photovoltaïque

Alimentation : Batterie en 12 Volts et panneau solaire

Autonomie : Avec une batterie 12V 200A/h, l'autonomie est multipliée par 4 (8 mois) dans des conditions optimales (orientation, ensoleillement, période de l'année...)

Indice de protection télécommande et source lumineuses : IP 56.

Dimension mât : Bras télescopique de 1,55 m à 2,50 m

Dimension caisson : L. 706 x l. 560 x h. 481 mm

Poids : 95 Kg (hors batteries) pour le jeu de deux feux.